Inde	ex o	f Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)	
09/940,034	BORODITSKY ET AL.	
Examiner	Art Unit	

David	C.	Pa	yne
-------	----	----	-----

A	Appeal
o	Objected

2633

<b>V</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	0

			<u> </u>				J				_				
Cl	aim	Γ	Date												
	ļ.	_		Γ	<u>`</u>	Jan	<u> </u>				l				
Final	Original	6/22/04						ļ			ŀ				
這	Ę	3/27					ĺ			1	l				
								L			l				
L	1 2 3	√							$ldsymbol{ld}}}}}}$	1	l				
	2	\ \ \ \ \ \					<u>L</u>	┖	┖		ŀ				
	3	√				<u> </u>	L.		L.	_	l				
<u></u>	4 5 6 7	1				<u> </u>	_	_	_	_	l				
<u> </u>	5	1				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					
-	6	V		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -		1				
<u> </u>		√ √	_	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	1				
<u> </u>	8	V	<u> </u>	-		<u> </u>		-	-	<del>                                      </del>	1				
		N J				├	-		<del> </del>	┝					
ļ	10	N A	-	-		<del> </del>		├			-				
	12	√ √	┝	<u> </u>	_	┝		<u> </u>		ļ	ł				
	12	N N	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	├	ł				
	11 12 13 14 15	√ √	-	├-			┝	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ł				
	15	1	├─				-		-	-	ŀ				
	16	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	ł				
	16 17	1	-	$\vdash$		_	-				ł				
	18	<u> </u>		-	-			_		$\vdash$	ł				
	10			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					ł				
	19 20	$\vdash$	-	┈	<u> </u>	-			-	<del>                                     </del>	١				
	21	-					-	-	-	$\vdash$	ı				
	22			-	$\vdash$	-	-		-	-	ŀ				
<b></b>	22 23			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	l				
<b>—</b>	24				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	l				
	24 25			Н			<del>                                     </del>	┢	<del> </del>		ŀ				
	26						<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		l				
<b></b>	27								-		l				
	28														
	29										١				
	30							Г	_		1				
	30 31										1				
	32										l				
	33										1				
	34										1				
	35										]				
	36								_						
	37			L							l				
	38			<u>L</u>											
	39										l				
	40			L.							ŀ				
<u></u>	41	<u> </u>			$\vdash$	ldash	L	L	L	<u> </u>	1				
<u></u>	42	$\vdash$	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1				
	43	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				
L	44	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1				
<u> </u>	45		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1				
	46			Ш		L	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	1				
<u> </u>	47				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	1				
	48	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>						
L	49	L_ l					L.,	l	l		1				

																_				
[	Cla	aim			[	ate	<del></del>				CI	Claim Date					e			
	Final	Original									Final	Original								
[		51										101								
		52						$\perp$				102								
		53		$\sqcup$	_	_			44			103								
ļ		54	$\perp$	Ш	_	_	4	$\perp$	$\perp$			104		_	_	<u> </u>		L		Щ
ŀ		55		$\perp$	_	_	_	_ _	44			105			L		ļ.,,	_	_	
ŀ		56		11			-	+	+			106			┡		<u> </u>			Ш
ŀ		57 58		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$						107 108		+-	├_		<u> </u>			Н
ŀ		59		-					+			108	┢	+						
ŀ		60		+	-	-	+	+	+			110	-	+-	$\vdash$	$\vdash$				Н
ŀ		61		+	┪		$\dashv$					111	H	+	├─		┢	-		Н
ŀ		62			_	_	+					112	$\vdash$	+-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		Н
ŀ		63			_		1	+	1-1			113		+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	
Ì		64		1			$\dashv$		$\top$			114		+	<del>                                     </del>	一	<u> </u>	-		Н
İ		65			$\neg$		_	_	$\top$			115		1						П
Ì		66							$\Box$			116		1.	T					
ľ		67		1-1			1		$\top$			117			Ì					
[		68										118								
		69					$\perp$					119								
		70							$oldsymbol{\perp}$			120								
		71				_	_	4	$\perp$			121		1_						
ļ		72		$\perp$				$\perp$	$\perp$			122		4_	<u> </u>					
ŀ		73		$\vdash$			_					123		_	<u> </u>		_			
ŀ		74		<del>  </del>					+			124			<del> </del>	<u> </u>	-			
ŀ		75 76							+			125 126		+	├	-			-	-
ł		77		H		$\dashv$			+			127		+	├	-	-			
ł		78		$\vdash$		-	_ <u></u>	+	+			128		+	$\vdash$	├—		Н		H
ŀ		79		$\vdash$	-	$\dashv$	_	$\dashv$	+			129		+	<u> </u>					
ŀ		80		$\vdash$	1	$\dashv$	_	+	+			130	-	+	1					$\vdash$
Ì		81	<del></del>	$\vdash$		$\dashv$	_	$\top$	$\top$			131		<del> </del>		<del>                                     </del>		Н		
Ī		82	$\neg$						$\top$			132		1						
ſ		83				$\neg$					,	133		1						$\neg$
		84										134								
		85						$\perp$				135								
1		86		$\sqcup$					1			136								
1		87		11		_	_	_	$\perp$			137			L	_				
1		88		11			4		4			138		╄	<u> </u>	<u> </u>				
-		89	-		_		_	$\perp$	-			139	<u> </u>	+-	ļ	L_				
ŀ		90	<u> </u>		- 1	$\dashv$	+	-	-			140		+	╙	<u> </u>				
ŀ		91 92		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+			141 142	-	+	-	⊢-	H			Щ
ŀ		93	$\vdash$	┼╌┼	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+			142	$\vdash$	+	├	<del> </del> —	-	Н		
ŀ		94		++	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+			144		+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н
ŀ		95		$\vdash \vdash$	-	-+	-+		+-			145		+-	$\vdash$	┢		Н	_	$\vdash\vdash$
ŀ		96	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+			146		+-	Η.	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	$\vdash \vdash$
t		97		$\Box$			十	$\neg \vdash$	1			147		+	1-	$\vdash$	-	Н		$\vdash$
ľ		98	+	П	٦	$\dashv$		$\top$	1			148	$\vdash$	†	1	<del>                                     </del>		$\vdash$		
ľ		99										149		T			-	М		H
ľ		100										150					_	$\vdash$		$\sqcap$
-										•							_	لب		لب